



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/9

Soleris Vial, Total Viable Count

Revisjon 1
Revisjonsdato 2020-08-14

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Produktnavn | Soleris Vial, Total Viable Count |
| Produktkode | NF-TVC, NF-TVC-IV |

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

| | |
|----------------------|---|
| Tilsiktet anvendelse | [SU3] Industriell bruk: Bruk av stoffer som sådan eller i preparater på industrielle steder; [PC21] Laboratoriekjemikalier; |
| Beskrivelse | Beregnet for laboratoriebruk. |

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Bedrift | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|--|---|
| | 24 timer: Medisinsk: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (internasjonal) Søle/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (internasjonal) |
|--|---|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|--|
| 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008 | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
|---|--|

2.2. Merkingselementer

| | |
|------------|---|
| Fareutsagn | Produktet er klassifisert som ikke farlig |
|------------|---|

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| Andre farer | Inneholder materiale (r) som kan være skadelig ved svelging. |
|-------------|--|

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Beskrivelse

| | |
|--|---|
| | Ingen komponenter må røpes i henhold til gjeldende regelverk. Konsentrasjoner som er oppført er ikke produktspesifikasjoner. |
|--|---|

Ytterligere opplysninger

Soleris Vial, Total Viable Count

Revisjon 1
Revisjonsdato 2020-08-14

Ytterligere opplysninger

Full tekst av faresetninger som er oppført i denne seksjonen er gitt i avsnitt 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------|---|
| Innånding | Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Hvis pusting er besværlig, skal oksygen gis. Hvis pusting opphører, skal kunstig åndedrett gis. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Kontakt med øyne | Skyll omgående med mye vann. Kontaktlinser skal tas ut. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Kontakt med hud | Fjern forurensede klær. Vask med såpe eller vann. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Inntak | Ikke fremkall brekninger, med mindre giftstoffet eller legen får beskjed om det. Skyll munnen grundig. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp ved ubehag. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------|---|
| Innånding | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| Kontakt med øyne | Kan forårsake irritasjon av øynene. |
| Kontakt med hud | Kan forårsake irritasjon av huden. |
| Inntak | Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|--|---|
| | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Frakt de skadde til sykehus hvis de har brannskader eller har tegn som tyder på forgiftning. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
|--|---|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|--|--|
| | Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen. |
|--|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|--|
| | Ikke la uforynnnet produkt slippes ut i grunnvann, vannløp eller kloakksystem. |
|--|--|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|--|--|
| | Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov. |
|--|--|

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|--|--|
| | Bruk etter behov: Verneutstyr, Verneklær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. |
|--|--|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| | Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--|--|
| | Absorber spill for å hindre materiell skade. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. |
|--|--|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt (er) 2, 8, and 13 for ytterligere informasjon. |
|--|---|

Soleris Vial, Total Viable Count

Revisjon 1
Revisjonsdato 2020-08-14

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|--|---|
| | Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Unngå kontakt med øynene. Unnlat å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Ikke forurens vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Bruk etter behov: Verneklær. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler. |
|--|---|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|--|---|
| | Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke forurens vann, mat eller fôr ved lagring eller avhending. Følg etikettinstruksjonene. |
|--|---|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|--|--|
| | Se avsnitt (er) 1.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

Ytterligere opplysninger


| | |
|--|---|
| | Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon. Følg etikettinstruksjonene. |
|--|---|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

| | |
|--|--|
| | Ingen yrkesmessige eksponeringsgrenser er kjent. |
|--|--|

8.2. Eksponeringskontroll

| | |
|--|---|
| |  |
| 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. |
| 8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr | Bruk etter behov: Verneutstyr. |
| Vern av øyne/ansikt | Bruk etter behov: Egnede vernebriller. |
| Hudvern - Håndvern | Bruk etter behov: Kjemikalieresistente hansker laget av hvilket som helst vanntett materiale. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut. |
| Hudvern - Andre | Bruk etter behov: Verneklær. Vask forurensede klær, separat fra annet vaskeri, med vaskemiddel og vann før gjenbruk. |
| Åndedrettsvern | Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. |
| Yrkesmessige eksponeringskontroller | Eksposering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskylingsstasjon. |

Ytterligere opplysninger

| | |
|--|--|
| | Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk. |
|--|--|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Soleris Vial, Total Viable Count

 Revisjon 1
 Revisjonsdato 2020-08-14

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Tilstand | Væske/(Inneholder i enheten) |
| Farge | Blå/klar |
| Lukt | Luktfri/Lett |
| Lukterskel | Ingen data tilgjengelig |
| pH | Ingen data tilgjengelig |
| Smeltepunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Frysepunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Kokepunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Tenningspunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Fordampningshastighet | Ingen data tilgjengelig |
| Tenningsgrenser | Ikke relevant. |
| Damptrykk | Ingen data tilgjengelig |
| Damptetthet | Ingen data tilgjengelig |
| Relativ tetthet | Ingen data tilgjengelig |
| Partisjonskoeffisient | Ingen data tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data tilgjengelig |
| Viskositet | Ingen data tilgjengelig |
| Ekspløsjonsegenskaper | Ikke relevant. |
| Oksidasjonsegenskaper | Ingen data tilgjengelig |
| Løselighet(er) | Oppløselig i vann |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| Ledningsevne | Ingen data tilgjengelig |
| Overflatespenning | Ingen data tilgjengelig |
| Gassgruppe | Ikke relevant. |
| Benzeninnhold | Ingen data tilgjengelig |
| Blyinnhold | Ingen data tilgjengelig |
| VOC (flyktige organiske forbindelser) | Ingen data tilgjengelig |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

| | |
|--|---|
| | Under de spesifiserte forhold er det ikke forventet farlige reaksjoner som fører til for høye temperaturer eller trykk. |
|--|---|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Må holdes unna ekstreme temperaturer. |
|--|---------------------------------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|--|--------------------------|
| | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

| | |
|--|----------------|
| | Karbonoksider. |
|--|----------------|

Soleris Vial, Total Viable Count

Revisjon 1
Revisjonsdato 2020-08-14

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|--|
| Akutt giftighet | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Hudetsing/hudirritasjon | Kan forårsake irritasjon av huden. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Kan forårsake irritasjon av øynene. |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt. | Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer. |
| Skader på arvestoffet i kjønnceller. | Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger. |
| Kreftframkallende egenskap. | Ingen komponenter på > 0,01% er oppført i American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values. Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i Det internasjonale byrået for forskning på kreft (IARC). Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Ikke oppført i OSHA-standarden 1910.1003 Karsinogener. |
| Reproduksjonstoksitet | Det er ikke rapportert om teratogene virkninger. |
| STOT – enkelteksponering. | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. |
| STOT – gjentatt eksponering. | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
| Aspirasjonsfare | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
| Gjentatt eller langvarig eksponering | Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Forsinket utseende av klager og utvikling av overfølsomhet (vanskelig pust, hoste, astma) er mulig. |

11.1.2. Stoffblandinger

| | |
|--|--|
| | Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

11.1.3.

| | |
|--|--|
| | Se avsnitt (er) 2 and 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| | Ingen data tilgjengelig |
|--|-------------------------|

11.1.5. Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt (er) 2 and 14 for ytterligere informasjon. |
|--|---|

11.1.6. Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

| | |
|--|--|
| | Basert på Globalt harmoniserte system (GHS) hensyn til klassifisering av blandinger. Se avsnitt 15 for lovfestede sitater. |
|--|--|

11.1.7. Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

| | |
|--|---|
| | Kontakt med øyne. Kontakt med hud. Inntak. Innånding. |
|--|---|

11.1.8. Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

| | |
|--|--|
| | Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

11.1.9. Mangel på visse data

| | |
|--|--|
| | Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

11.1.10. Stoffblandinger

| | |
|--|--------------------------|
| | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

11.1.11. Opplysninger om stoffblanding henholdsvis stoff

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Soleris Vial, Total Viable Count

Revisjon 1
Revisjonsdato 2020-08-14

11.1.11. Opplysninger om stoffblanding henholdsvis stoff

<1% av denne blandingen består av ingredienser med ukjent akutt toksisitet.

11.1.12.

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

11.1.13. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data omhandler dette produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data omhandler dette produktet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data omhandler dette produktet.

12.6. Andre skadevirkninger

Spesifikke testdata for blandingen er ikke tilgjengelig.

Ytterligere opplysninger

Holdes utenfor innsjøer, dammer eller bekker. La ikke produktet forurense undergrunnen.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Følg etikettinstruksjonene.

Metoder for avfallshåndtering

Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Må ikke skylles ut i overflatevann. Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

Håndtering av emballasjeavfall

Ikke-påfyllbar beholder. Ikke bruk eller fyll på nytt denne beholderen.
Hvis tom: Ikke bruk denne beholderen på nytt. Plasser i søpla eller tilbud om gjenvinning, hvis tilgjengelig. Hvis delvis fylt: Ring ditt lokale fast avfallsbyrå for instruksjoner om avhending. Ikke legg ubrukt produkt ned i innendørs eller utendørs avløp.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

Soleris Vial, Total Viable Count

 Revisjon 1
 Revisjonsdato 2020-08-14

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

14.5. Miljøfarer

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|---|
| Forskrift | Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH). |
| Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister: | <p>--Internasjonal--.</p> <p>Basel-konvensjonen (farlig avfall): Ikke relevant.</p> <p>Chemical Weapons Convention (OPCW): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Kyoto-protokollen klimagasser: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Mercosur-avtalen: Aktuelt.</p> <p>Montreal-protokoll: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Rotterdamkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Stockholmkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>- Asia og ASEAN-nasjonene--.</p> <p>Katalog over farlige kjemikalier (Kina): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Regulering av handelsminister i Republikken Indonesia, nummer 75, år 2014, angående den andre endringen av handelsminister, nummer 44, år 2009, om levering, distribusjon og kontroll av farlige stoffer: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om luftforurensningskontroll (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om tiltak mot jordforurensning (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om vannforurensningskontroll (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Begrensede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller</p> |

Soleris Vial, Total Viable Count

Revisjon 1
Revisjonsdato 2020-08-14

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

over publiserte rapporteringsnivåer.

Bruk og standarder for eksponering av helseskadelige kjemikalier (USECHH), Forordning 2000 (Malaysia): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): Giftige stoffer og lov om kontroll av farlige og kjernefysiske avfall (RA6969);, Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

Lov om kontroll av giftige og berørte kjemiske stoffer i Taiwan (TCCSCA): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Lov om kjemikalier (Vietnam): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

- Australia og New Zealand--.

Australske farlige godskoder: Ikke relevant.

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

- European Union (EU) og Storbritannia (UK) -.

Autoriseringsliste (vedlegg XIV til REACH): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Vedlegg XVII for REACH: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer, Ingen restriksjoner.

Artikkel 95 i Biocidal Products Regulation (BPR): Ikke relevant.

--Nord Amerika--.

Liste over innenlandske / ikke-hjemlige stoffer (DSL / NDSL): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.

Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Pennsylvania Right to Know Law: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Rhode Island rett til å vite generell lov: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

California Proposition 65: Dette produktet inneholder ikke rapporterbare stoffer med > 0,0001% konsentrasjon.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

| | |
|-----------------|--|
| Revisjon | Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:. 1 - Beskrivelse. 1 - Laget av:. 2 - Andre farer. 2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008. 8 - 8.1. Kontrollparametere. |
|-----------------|--|

Soleris Vial, Total Viable Count

Revisjon 1
Revisjonsdato 2020-08-14

Andre opplysninger

| | |
|---------|---|
| | <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tilstand). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Lukt). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Ekspløsjonsegenskaper). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Viskositet). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Løselighet(er)). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Benzeninnhold). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Blyinnhold). 15 - Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:.</p> |
| Akronym | <p>ADR / RID: Europeiske avtaler om internasjonal transport av farlig gods med jernbane (RID) og ad landevei (ADR). CAS-nr.: Chemical Abstracts Service. KLASSE: Klassifisering, merking og sikkerhetsdatablad av forskrifter om farlige kjemikalier 2013 (Malaysia). FIFRA: Amerikanske føderale insektmidler, fungicid og gnagemidler. GHS: Globalt harmonisert system. HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revisjon 2012). IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organization. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. LD: Dødelig dose. OEL: Yrkeseksponeringsgrense. OSHA: USAs arbeidsmiljøadministrasjon. PEL: Tillatt eksponeringsgrense. REACH: Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier. STOT: Spesifikk toksisitet for målorganer. SVHC: Stoff med veldig stor bekymring. US DOT: United States Department of Transportation. VOC: Flyktig organisk forbindelse. WEL: Eksponeringsgrense for arbeidsplassen.</p> |

Ytterligere opplysninger

| | |
|--|---|
| | <p>ANSVARSRFRASKRIVELSE: Informasjonen og anbefalingene beskrevet her ("Informasjon") presenteres i god tro og antas å være riktige fra den utstedte datoen. Det gis ingen representasjoner angående fullstendigheten eller nøyaktigheten av informasjonen. På grunn av de mange faktorene som påvirker bruken av dette produktet, blir informasjonen videre gitt under forutsetning av at personen (e) som mottar den vil gjøre sin egen bestemmelse angående egnetheten til sitt eget unike formål før bruk. .</p> <p>Bortsett fra slik uttrykkelig er angitt her, INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER UTRYKKELSER OM NOEN SINN, UTTRYKkelig ELLER IMPLISERT, INKLUDERENDE, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISERT GARANTI FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET DELTIDT FORMÅL, KURSUS FOR PERFORMANS, BEFORDRES VED BRUK AV DETTE PRODUKTET lages med hensyn til dette produktet eller bruken av dette produktet. Produktet som dekkes blir møblert "som det er" og bare underlagt garantiene som er gitt her, påtar vi seg ikke noe ansvar som følge av bruken av dette produktet.</p> |
|--|---|